



このたびは、三和電気計器製品をお買い上げいただきまして
ありがとうございました。

ご使用になる前に、この「取扱説明書」をお読みください。

取扱説明書

本製品はパッケージから取り出し設置後、約1
時間後に正しい値を示します。(センサーがお部屋
の環境になじみ、感知するまでの時間です。)

次のような場所には設置しないでください。
故障・破損の原因となります。

- ・温度が+50℃以上になる場所
(例えば、直射日光の当たる場所やストーブ・レンジなど
火気に近い場所など。)
- ・冷暖房器具の送風が直接あたる場所。
- ・浴室などの湿気の多い場所。
- ・ほこり・油分の多く発生する場所。
- ・振動・衝撃のある場所。
- ・室外。

設置方法について

水平面で使用する場合は直接本製品を設置して
ください。壁などに設置する場合は製品背面と設
置場所の汚れを取り除き付属の両面テープを使
って固定してください。

温度計(THERMOMETER)℃

冷暖の度合いを表すのが温度です。温度を数量的に測定する為に、
温度計を用います。温度計は、温度によって物体の長さ・体積・色・
熱起電力・電気抵抗などが変化する性質を利用したものです。本製
品の温度計は、長さの変化を針で表示するバイメタル式温度計で
す。

湿度計(HYGROMETER)%

空気中の水分(湿り気)の度合いを表すのが湿度です。湿度には相
対湿度と絶対湿度がありますが普通湿度といえば、相対湿度のこ
とをいいます。相対湿度は、同温度において空気が含むことのできる
最大の水分量に対する割合を百分率(%)で表します。本製品の湿
度計は独自の技術によりひとめで相対湿度を直視できます。感湿部
は大変デリケートですので衝撃はもとより、蒸気をあてたり、息を吹
き込むような事はおやめください。

お部屋の温度・湿度の特徴について

お部屋の温度・湿度は同じお部屋におきましても高さや位置により
数値に違いが出てくる場合があります。それはどうして?

こたえは、空気は固まりで空間を動き回っているからです。

そのため温度・湿度はお部屋の中すべて同じ環境にすることはな
かなか難しく室内全体が一定の値になりにくいのが現状です。その空
気の固まりをかき回し、かくはんする事によって同じ温度・湿度に近
づけることができます。

では、お部屋の温度・湿度を一定に近づけるにはどうしたらよいか。
そのひとつの方法として扇風機やサーキュレーターなどを活用して
空気を良くかき回す事が有効な手段です。特に冷暖房を使用される
時期は少しでも温度や湿度のむらをなくすことによって温度・湿度を
一定に近づけられます。

※注意

冷暖房機の設定温度・湿度はお部屋の中すべてが必ずしも同じ
数値とは限りません

本製品の特徴について

本製品は計測している部分(センサー部)は製品の内部に配置して
おります。そのため製品の周辺の環境を測定します。設置される高さ
、位置、壁面などにより温度・湿度が異なります。正確に測定するた
めにも計りたい環境の少しでも近くに設置し、真正面から数値を読
めるように設置してください。

そして本製品を常にご活用して頂き、今のお部屋の状態を知るアイ
テムとして快適空間づくりにお役立てください。

製品仕様

温度計	精度保証範囲	:-30~50℃
	精度	:±2℃ (-10~40℃) ±4℃ (-30~-10℃, 40~50℃)
	使用保証範囲	:35~85%
湿度計 (バイメタル)	精度保証範囲	:±2%以内 (常温時 20~25℃)
	使用保証範囲	: -30~50℃ 湿度95%R.H.以下 (結露・氷結のないこと。)
	寸法/質量	: H28×W48×D14mm/約10g

本製品は厳密な品質管理の上お客様にお届けして
いますが、万一ご購入の製品に不具合がございま
したら販売店又は、弊社までご連絡ください。

※画像はイメージです。実際の製品とは異なる場合がございます。

sanwa®
三和電気計器株式会社

フリーダイヤル

0120-51-3930

受付時間 9:30~12:00 13:00~17:00(土日祭日を除く)

インターネットホームページ

<http://www.sanwa-meter.co.jp>

